

Tilsynsrapport

for landbrugstilsyn den 10-06-2020

på husdyrbruget beliggende Birkildvej 17, 7600 Struer

Baggrund for tilsynet

Fysisk tilsyn
Basistilsyn

Type husdyrbrug

Bedriftstype	Kvægbrug
Miljøgodkendelse/tilladelse	Anmeldelse § 31 meddelt d. 22-07-2015
Beskrivelse	Primært kvæg 75-250 dyreenheder

Ansvarlig for husdyrbruget

Ejer af dyr	Johannes Tang Nielsen
Ejers adresse	Birkildvej 17, 7600 Struer

Kontaktoplysninger til husdyrbruget

CVR nr.	10561086
P nummer	1000096824

Hvad er der ført tilsyn med

Drift af husdyrbruget som helhed – herunder vilkår i miljøgodkendelsen, produktionstilladelsen, drift og vedligehold i forbindelse med opbevaring af husdyrgødning, foder, affald m.v. (basistilsyn)

Er der konstateret jordforurening?

Nej

Markstakke

Markstak type	Bemærkninger	Antal stakke
Kompost	Dybstrøelse opbevares i markstakke indtil udbringning. På tilsynstidspunktet var der en overdækket markstak, placeret ved Rødebrovej 21.	1

	Placering af markstakke registreres på kort. Kort forevist ved tilsynet. Kort opbevares i fem år	
--	--	--

Håndhævelser tilsynet har givet anledning til

Dato	Håndhævelsestype	Bemærkning
10-06-2020	Indskærpelser	Dyreholdets størrelse

Konklusion på seneste indberetning om egenkontrol og om det gav anledning til håndhævelser

Egenkontroltype	Bemærkninger
	Husdyrbruget er ikke omfattet af reglerne om årlig indberetning af emissionsovervågning.

Afsluttende bemærkninger

Tilsynet har givet anledning til ovenstående reaktioner i form af indskærpelse.

Offentliggørelse

Dette resume af tilsynet vil blive offentliggjort på Miljøstyrelsens Digitale Miljøportal – DMA – senest 4 måneder efter at tilsynsbesøget har fundet sted.

Offentliggørelsen kan ikke påklages til Miljø- og fødevareklagenævnet.

Enhver har ret til aktindsigt i de øvrige oplysninger, som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af og med de begrænsninger, der følger af offentlighedsloven, forvaltningsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Tilsynet blev udført af:
Tel: 96848455

Kristian Iversen, Agronom